



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Arh. 418/2022

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU  
Nr.95 din 16.11.2022**

Ca urmare a cererii adresate de MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL cu sediul în municipiul Cluj Napoca Bd. 21 Decembrie 1989 nr. 77, înregistrată la APM cu nr. 8562/06.07.2022 cu completările ulterioare,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru funcționarea MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL

**Stație de distribuție carburanți MOL Satu Mare 3**

Amplasat în municipiul Satu Mare, str. Careiului nr. 7

care prevede stație distribuție carburanți, comerț piese și accesorii auto

Activitățile cod CAEN: 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate

*Documentația conține:* cerere pentru emiterea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de Eurototal Comp SRL București, plan de situație, anunțul public al solicitării autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 22.06.2022 și următoarele documente: CUI 7745470 însoțit de certificatul constatator pentru activitățile declarate, Contract de vânzare-cumpărare și Extrase CF; Contract pentru asigurarea utilităților de alimentare cu apă și canalizare Apaserv Satu Mare SA nr.101007001/2006; Contract de salubritate Florisal nr. J02692/2018; Contract pentru preluare deșeuri reciclabile 91/2012 cu Deewaal Satu Mare, Contract Green Recycle Iași pentru vidanșarea separatoare hidrocarburi, contract cu Complex Union Fuel Service Vlăhița 4848/2021 pt întreținere echipamente SDC, Protocol de colaborare nr. 1925/CEU/04.12.2018 încheiat cu Axial Logistic SRL (Asociația RoRec), Certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 018052-05-CIT/28.06.2022.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
3. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
4. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.



5. Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
6. Depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei cu respectarea Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
7. Comercializarea carburanților cu respectarea Ordinului nr. 2459/2012 privind aprobarea Sistemului de monitorizare a calității benzinei și motorinei.
8. Combustibilii comercializați vor respecta prevederile OUG nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră.
9. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
10. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.**

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**1. Dotări:** stația de distribuție carburanți amplasată pe teren cu suprafața de 2289 mp având în componență:

- 1.1 Parc de rezervoare compus din 3 rezervoare metalice bicompartimentate, cu pereți dubli, amplasate subteran în cuve de beton armat, echipate cu cămine/guri de descărcare, guri de aerisire, sistem de recuperare a vaporilor de COV, sistem de detecție eventuale scurgeri; capacitatea totală de stocare combustibili: 180 mc, astfel 1 rezervor 30+30 mc și 2 rezervoare 40+20 mc.
- 1.2 Peron pompe de alimentare: 3 pompe bifrontale, multiproduș; pompele pentru benzină sunt dotate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină;
- 1.3 Rezervor de stocare GPL cu V=5000 l, suprateran, amplasat pe platformă betonată, cu pompă de distribuție
- 1.4 Rastel de butelii GPL de uz casnic
- 1.5 Pavilion comercial cu S=95 mp: spațiu de vânzare produse specifice (uleiuri, cosmetice auto), comercializare produse nealimentare și alimentare preambalate, anexe.
- 1.6 Spații verzi cca 500 mp
- 1.7 Foraj de monitorizare calitatea apei subterane cu H=12 m
2. **Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:**
  - 2.1 Capacitatea de stocare carburanți: 90 mc benzine; 90 mc motorine; cantitate anuală comercializată: 950 mc/an benzine; 4200 mc/an motorine, 300 mc/an GPL – cantități variabile în funcție de cerințe.
  - 2.2 Butelii GPL uz casnic: cca 2500 kg/an
  - 2.3 Lubrifianți, piese auto, cosmetice auto, etc.
  - 2.4 Produse alimentare și nealimentare.
3. **Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**
  - 3.1 Alimentare cu apă potabilă - din rețeaua centralizată a mun. Satu Mare.

- 3.2 Evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare
- 3.3 Evacuarea apelor pluviale în rețeaua de canalizare pluvială după epurare prealabilă în separator de nămol și produse petroliere.
- 3.4 Energia termică: încălzirea spațiilor comerciale cu microcentrală termică pe bază de gaz metan cu P=24 kW.
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:*
  - 4.1 depozitare, desfacere carburanți pentru autovehicule (benzine, motorine, GPL);
  - 4.2 comercializare butelii GPL, piese și accesorii auto, lubrifianți, uleiuri de motor, cosmetice auto, etc;
  - 4.3 comercializare produse alimentare, industriale.
5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* nu este cazul.
6. *Alte date specifice activității:* (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):
  - 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (fără spălătorie și vopsitorie auto); 4711 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
  - 4719 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
  - 4777 – comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate;
  - 5610 – restaurante (<100 locuri); 6619 – activități auxiliare intermediarilor financiare, exclusiv activități de asigurări și fonduri de pensii.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. *Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):*

Apă: - separator pentru produse petroliere pentru apele pluviale;

Aer:

- descărcarea combustibililor din cisterne în rezervoarele subterane prin sistem pendul-gaz; rezervoarele dotate cu sistem de recuperare a vaporilor (benzine);
- pompele de încărcare echipate cu sistem de redirejare a vaporilor pistol-gaz.

2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*

- 2.1 Foraj de observație pentru monitorizarea calității apei freactice în perimetrul rezervoarelor subterane.
- 2.2 Efectuarea măsurătorilor de COV cu respectarea Ordinului MEC nr. 468/2005 cu modificările ulterioare, privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- 2.3 Respectarea Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în medii înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:*

- 3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- 3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- 3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. *Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:*

1.1 monitorizarea calității apelor subterane se va realiza prin puțul de hidroobservație la indicatorii: pH, suspensii, substanțe extractibile, CCOCr, PAH – interpretarea rezultatelor pe baza evoluției anuale a indicatorilor în probele analizate

1.2 analiza calității apelor pluviale, după trecerea prin separatorul de produse petroliere, înainte de evacuarea în rețeaua stradală, cu indicatorii: pH, suspensii, substanțe extractibile – valori-limită admise de NTPA 002, respectiv condițiile de calitate impuse de operatorul rețelei de canalizare și a stației de epurare

1.3 monitorizarea calității solului în zona rezervoarelor de combustibili: indicator produse petroliere – valori de referință conform Ordin MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

2. **Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

- 2.1 rezultatele monitorizării pentru apele subterane, conform cap. III, pct. 1.1 – **anual**
- 2.2 rezultatele monitorizării calității apelor pluviale preepurate conf. cap. III, pct. 1.2 – **anual**
- 2.3 **analize sol** - pH, produse petroliere conf. pct. 1.3. - **anual**
- 2.4 raportarea **până la 15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- 2.5 raportul evaluării emisiilor totale de compuși organici volatili – **anual**
- 2.6 evidența gestionii substanțelor și produselor periculoase (benzină, motorină, GPL) – **anual**
- 2.7 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – raportare **anuală, până la 15 martie**.
- 2.8 Raportare anuală, până la **30 aprilie** a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor pentru deținătorii de uleiuri uzate
- 2.9 La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta orice alte date pentru protecția mediului, respectiv orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.

**IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR**

1. *Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):*

Tipul deșeurului	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate	Mod de depozitare
Nămol din instalațiile de preepurare	13 05 02*	50 kg/an	Butoaie metalice/ Recipienti adecvați
Ulei de la separatoarele de ulei/apă	13 05 06*	10 kg/an	
Șlam de la curățarea rezervoarelor (ocazional)	05 01 03*	900 kg/12 ani	
Deșeuri din deznisipatoare	19 08 02	30 kg/an	
Absorbantți, material filtrante și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	125 kg/an	
Deșeuri de ambalaje hârtie, carton	15 01 01	0,2 t/an	Depozit amenajat în containere adecvate
Deșeuri de ambalaje material plastice	15 01 02	0,15 t/an	
Deșeuri de ambalaje sticlă	15 01 07	0,01 t/an	
Deșeuri menajere	20 03 01	60 mc/an	container metalic

2. *Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* (deșeuri predate de clienții operatorului):

Tipul deșeurului	Cod deșeu cf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate	Mod de depozitare
Uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	10 l/an	Butoaie metalice/Recipient adecvaț
Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	10 l/an	
Baterii și acumulateoare, altele decât cele specificate la 20 01 33	20 01 34	1 kg/an	Recipient adecvat cu dotări pentru evitarea eventualelor scurgeri

3. *Deșeuri stocate temporar (tipuri compoziție, cantități, mod de stocare):* idem pct.1 și 2.

4. *Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):* deșeurile reciclabile se colectează separat pe sortimente în spații delimitate și se revalorifică prin unități specializate autorizate.

5. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:*

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la

amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

#### 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat. Nămolurile, șlamurile din instalația de preepurare sau rezervoare se elimină prin unitate specializată autorizată.

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

#### 8. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

8.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

8.2 Respectarea prevederilor pentru producătorii și deținătorii de uleiuri uzate - art. 31 alin.1 și alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8.3 Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare

8.4 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

8.5 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

i. -să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

ii. -să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației

iii. -să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

8.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

8.7 Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

8.8 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8.9 Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției

8.10 Este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

8.11 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de

deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

- 8.12 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- 8.13 Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare
- 8.14 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
  - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
  - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 8.15. Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- 8.16. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
- 8.17. Este interzisă incendierea oricărui tip de deșeu și/sau obiect.
- 8.18. Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.19. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
- 9.1 Ambalajele produselor alimentare/industriale comercializate se gestionează conf. pct. 1.
- 9.2 Modul de gospodărire a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

### 1. Substanțe toxice și periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantități):

	Cantitatea anuală comercializată	Mod de depozitare
benzine	Cca 950 mc/an	Rezervoare subterane
motorine	Cca 4200 mc/an	Rezervoare subterane
GPL auto	Cca 300 mc/an	Rezervor suprateran
GPL uz casnic	Cca 2500 kg/an	Rastel metalic butelii
Uleiuri de motor	Cca 500 l/an	Depozit aferent spațiului comercial
Antigel, lichide frână, lichide spălare parbrize, fluide pentru dezghețat, dezinfectanți	Cantități variabile	Depozit aferent spațiului comercial

### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare – butelii sub presiune (gaz GPL), flacoane plastic, cutii carton (ambalaje originale)
- transport - mijloace auto ale furnizorilor
- depozitare – conf. pct.1
- folosire: comercializare carburanți pentru autovehicule, cosmetice și chimicale auto, butelii GPL de uz casnic

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:

- buteliile GPL se comercializează la schimb;
- ambalajele altor produse se gestionează conf. Cap. IV.
- conform specificațiilor fișelor tehnice de securitate.

### 4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- 4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.
- 4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

- 4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- 4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.
- 4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

**VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

p. Director Executiv  
Dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Katalin HERSH

*Prezenta autorizație are 7 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.*